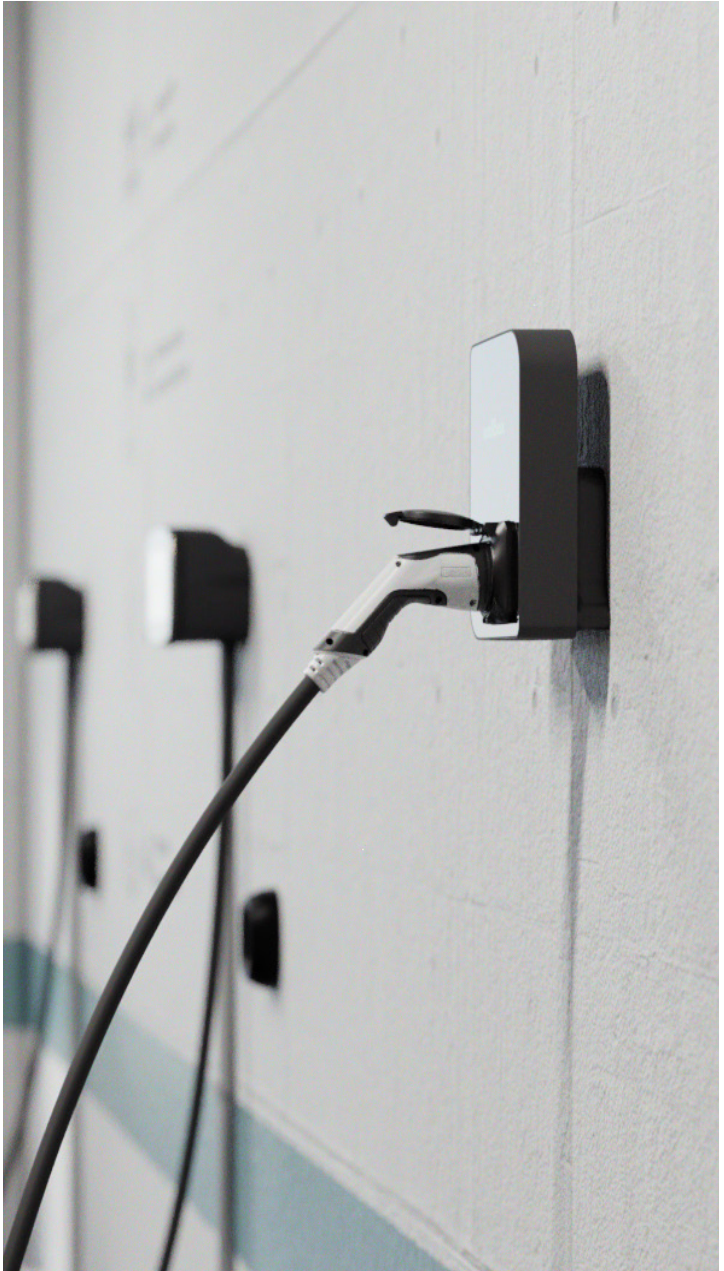


wallbox

**Intelligent lading
for bedrifter**





Vi er Wallbox.

Vi innoverer for å gjøre ting enklere.

✓ **Lette**

Eksepsjonelle ladere som er enkle å bruke.

✓ **Raske**

Raskere lading enn med en konvensjonell plugg.

✓ **Smarte**

Maksimerer avkastningen ved å optimalisere ladingen.

✓ **Skalerbare**

Framtidssikre ladeløsninger som vokser med behovet.

✓ **Tilkoblet**

Overvåke statusen til forskjellige ladere og overvåk deres ladestatus i sanntid.

✓ **Erfarne**

Våre eksperter designer løsninger tilpasset behovene til enhver virksomhet.

COPPER SB

Stilfullt design, maksimal fleksibilitet



Lett tilgang

La flere brukere få tilgang til laderen via RFID-kort eller MyWallbox-appen.



Trygg lading

Integrert DC-vern for å beskytte dine ladeanlegg.



Maksimal fleksibilitet

Integrert stikkontakt kompatibel med støpsel av type 1 og type 2.

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Lader:	AC
Type kontakt:	Type 2 Socket (lukker som tilvalg)
Lademodus:	Mode 3
Dimansjoner:	260x192x113 mm
Vekt:	2 kg
Kabellengde:	Kabel medfølger ikke

ELEKTRISKE SPESIFIKASJONER

Maksimal effekt:	7,4 kW (1 fase) / 22 kW (3 fase)
Maksimal strøm:	7,4 kW 32 A (1F) / 11 kW 16 A (3F) / 22 kW 32 A (3F)
Justerbar strøm:	fra 6 A til 32 A
DC-vern (jordfeilbr.)	Ja

BRUKERGRENSENITT

Ladestatus:	RGB LED / myWallbox App / myWallbox Portal
Brukergrensesnitt:	myWallbox App / myWallbox Portal
Brukeridentifikasjon:	myWallbox App / RFID

KOMMUNIKASJON

Tilkobling via:	Bluetooth / Wi-Fi / Ethernet / 4G (tilvalg)
-----------------	---

COMMANDER 2

Administrér flere brukere



Lett å bruke

Commanders 7-tommers berøringsskjerm gir et personlig og sikkert brukergrensesnitt for alle brukere.



Kontrollert lading

Opprett og kontroller flere brukerprofiler, og planlegg ladingen til tider når stømprisen er lavere.



Tilkoblet

Innblikk i hver ladingsøkt via Bluetooth eller WiFi-tilkobling til MyWallbox app og portal.

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Lader:	AC
Type kontakt:	Type 1 eller type 2 (7,4 kW) / type 2 (11 kW og 22 kW)
Lademodus:	Mode 3
Dimansjoner:	221x152x115 mm (uten kabel)
Vekt:	2,4 kg (uten kabel)
Kabellengde:	5m (7m tilvalg)

ELEKTRISKE SPESIFIKASJONER

Maksimal effekt:	7,4 kW (1 fase) / 22 kW (3 fase)
Maksimal strøm:	7,4 kW 32 A (1F) / 11 kW 16 A (3F) / 22 kW 32 A (3F)
Justerbar strøm:	fra 6 A til 32 A
DC-vern (jordfeilbr.):	Ja

BRUKERGRENSESNITT

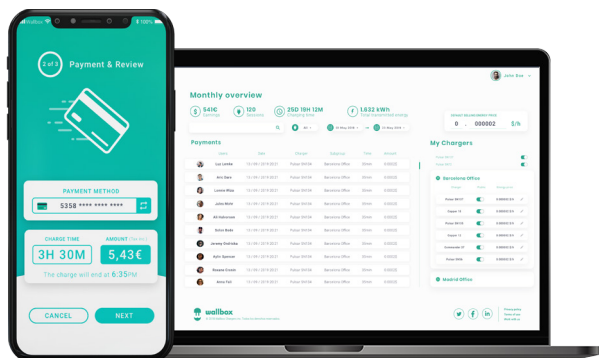
Ladestatus:	RGB LED / Skjerminformasjon / myWallbox App og Portal
Bruker grensesnitt:	7" Touch-skjerm / myWallbox App / myWallbox Portal
Brukeridentifikasjon:	PIN-kode / RFID / myWallbox App

KOMMUNIKASJON

Tilkobling via:	Bluetooth / Wi-Fi / Ethernet / 4G (tilvalg)
-----------------	---





MYWALLBOX

Intelligent lading:
Spar strøm og penger



ABONNEMENTSTYPER:

 Basic	 Standard	 Business
GRATIS	2,25 € eks. mva* (NOK 22,50 eks. mva)	3,25 € eks. mva* (NOK 32,50 eks. mva)

-  Administrer alle bedriftens ladere.
-  Motta betalinger ved offentlig lading.
-  Se aktiviteten til alle ladere i sanntid.
-  Motta månedlig en automatisk generert rapport.

* Månedlig abonnement per lader.

TILBEHØR

Onyx pedestall



SPESIFIKASJONER

Modell	Onyx
Dimensjoner	400x1700x174 mm
Vekt	45 kg

KOMPATIBEL MED



Commander 2



Copper SB



Quasar

Standard pedestall



SPESIFIKASJONER

Modell	Standard pedestall
Dimensjoner	317x1570x265 mm
Vekt	10 kg

KOMPATIBEL MED



Commander 2



Copper SB



Pulsar



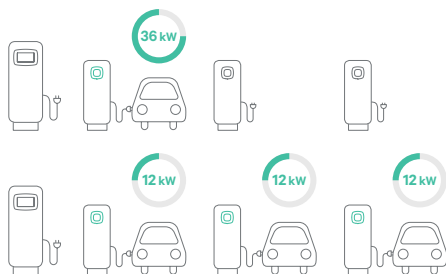
Pulsar Plus

Øk fortjenesten, **lad smart**

Power Sharing

Power Sharing lar deg fordele en angitt mengde strøm mest mulig effektivt mellom alle tilkoblede ladere.

- ✓ **UTVID ETTER HVERT SOM DU VOKSER:** Koble opptil 24 ladere til hovedladeren din
- ✓ **MAKSIMAL FLEKSIBILITET:** Fungerer for alle slags installasjoner, og trådløs kommunikasjon opp til 250 m
- ✓ **OPTIMALISER BRUKEN:** Tilordner automatisk ubrukt strøm til andre ladere når én bil er fulladet



Dynamisk Power Sharing

Dynamisk Power Sharing måler strømmen som er tilgjengelig for ladenettet når som helst og fordeler den dynamisk til alle tilkoblede ladere.

- ✓ **ØK AVKASTNINGEN:** DPS reduserer installasjons- og driftskostnadene ved energitoppbelastning på kvelden.
- ✓ **MINIMER KOSTNADENE:** Høy kapasitet og reduserte installasjonskostnader gir besparelser for deg og dine kunder.
- ✓ **LAD RASKERE:** Reduser ladetiden ettersom tilgjengelig strøm brukes mest mulig effektivt.